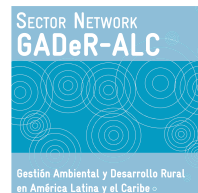


Lecciones Aprendidas de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) y las Soluciones basadas en Naturaleza (SbN)



Nombre del Programa/Proyecto:

Novedades de los Workstreams de la Red GADeR-ALC

País:

México, Colombia, Bolivia, Ecuador

Tema/ sector/ workstream:

Experiencias en AbE y SbN en LAC

Con el objetivo de explorar los retos y experiencias para innovar en la acción climática y la conservación de la biodiversidad en América Latina y el Caribe, se llevó a cabo el conversatorio “*Lecciones Aprendidas de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) y las Soluciones basadas en Naturaleza (SbN)*” en el marco del [Festival de Financiamiento Sostenible 2023](#).



El evento contó con la participación virtual de Gabriel Quijandría director regional para Sudamérica de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN); María Isabel Ortiz Mantilla, Titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato (SMAOT); David Gerardo Castañeda Ramírez, coordinador Ambiental de Grupo Moon Palace Resorts; y de manera presencial de Vanessa Aguirre coordinadora de Sostenibilidad de Grupo Modelo y Silvana Ibarra, directora general de Biocéntrica. El panel fue moderado por Lizzeth Moreno, Asesora de GIZ México. Fotografía: Cooperación Técnica Alemana (GIZ) México

En este intercambio de experiencias multi-actor, se dieron a conocer diversas lecciones aprendidas y buenas prácticas en la implementación de proyectos en conjunto con la naturaleza. Se enfatizó, la importancia de explorar sinergias entre las áreas de biodiversidad y clima a través de SbN y AbE para generar diversos co-beneficios. Además, se recalcó que el bienestar humano depende de la salud de los ecosistemas; sobre todo ante los efectos del cambio climático como las altas temperaturas, sequías e inundaciones, así como, factores antropogénicos como la degradación de ecosistemas. Por lo que, es imprescindible buscar estrategias restaurativas de la naturaleza para asegurar el bienestar social y económico de las comunidades a largo plazo.

Algunas de las experiencias sobre la implementación de SbN y AbE en territorios incluyeron el Proyecto Emblema desarrollado en la ANP Cuenca de la Soledad impulsado por el gobierno de Guanajuato; acciones de restauración en los ecosistemas marinos-costeros del Caribe mexicano y el manejo sostenible de los acuíferos de Calera, Zacatecas y Apan, Hidalgo por el sector privado, así como, infraestructura verde en Bacalar y Chetumal en Quintana Roo por la Asociación Civil.

A pesar de los beneficios identificados a partir de la implementación este tipo de intervenciones, solo entre el 0.6 y 1.4% del financiamiento climático se destina a SbN y AbE, por lo cual es necesario fortalecer mecanismos financieros eficaces para cerrar las brechas de implementación y lograr la sostenibilidad en el tiempo de las intervenciones. Asimismo, para lograr medidas efectivas SbN y AbE, es clave el involucramiento en todo momento de las comunidades locales y los actores relevantes.



Memoria gráfica del conversatorio de Lecciones Aprendidas SbN y AbE. Elaborada por: Pink Fish

Resumen de la noticia

Durante el primer Conversatorio de Lecciones Aprendidas SbN y AbE en el marco del Festival de Financiamiento Sostenible 2023, se buscó impulsar el intercambio de experiencias para innovar en la acción por la protección climática y la conservación de la biodiversidad. Durante el diálogo con personas expertas en el ámbito gubernamental, sector privado y sociedad civil, se reconoció que, ante los efectos del cambio climático y la crisis de biodiversidad, es necesario la implementación de SbN y AbE con un enfoque inclusivo.

Para obtener más información, póngase en contacto con Lizzeth Moreno lizzeth.moreno@giz.de